Index of Claims

Application No.

10/615,734

Examiner

Harry B. Tanner

Applicant(s)

MEYER ET AL.

Art Unit

3744

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α o Objected

		ш	L					1	L	L	
					_	) - t -					1:-
Cla	aim	_		_		Date	<del>)</del>				
_	Original	8									
Final	gir	10/14/04									
ш	Ö	10									
						_					
- 1	1	=				_		_			
2	3	=	_						_		
3	3	=	_						_		
4	4	=						_	_		
5	5	=	L						L.		
6	6	=									
7	7	=	L								
8	8	Ξ	_					_			
9	9	=									
10	10	=	L	_				<u> </u>			
11	11	=		L						ļ	
12	12	=	_		<u> </u>			_		_	
13 14	11 12 13 14 15	=				L.,			L		
14	14	=		L.	L	L		<u> </u>	<u> </u>		
15	15	=	<u> </u>	L							
16	16 17	=						$oxed{oxed}$			
17	17	=		_						L.,	l
18	18	=									Į.
19	19	=		<u>L</u> .	_						
20	20	=								·	l
21	21	=		L						L	l
22	22	=								ļ	
23	23	=									
24	24	Ξ									l
25	25	=								<u> </u>	l
26	26	=		<u> </u>		_	ļ				l
27	27	=		_		<u> </u>					
28	28	=		_							
29	29	=					`				l
	30		_							_	
	31			_	L_						1
	32			<u> </u>			L.				
	33				<u> </u>						
	34					<u> </u>					
	35		<u> </u>	L	ļ		L				
	36			oxdot	L	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	1
	37				<u> </u>						
	38								_		l
	39					L		<u>L</u>			ŀ
	40		_								ŀ
	41						L				l
	42						L			<u> </u>	
	43		<u> </u>				L	_	L		ŀ
	44									_	ŀ
	45		L								ŀ
	46										
	47										
	48										ŀ
	49	L	L					匚	L	$\Box$	
	50			, i	T				T	Ī	1

)la	im					Date	 9				::::	Cla	aim				[	Date	 e			
		_																				
	Original	10/14/04										ল	Original						.			
	Ē	7.7										Final	rig									
i	0	7											0									
	1	=						<u> </u>	Ħ				51			_						
	2	=											52									
	3	=					Г						53									
	4	=											54									
	<u>4</u> 5	=											55									
	6	=					Г			$\neg$			56									
	7	=											57									
	8	=								$\neg$			58									
	9	=											59									
)	10	=											60									
	11	=										-	61									
2	12	=											62									
8	13	=											63									
1	14	=											64									
5	15	=											65									
3	16	=											66									
7	17	=											67									
3	18	=											68									
•	19	=											69									
)	20	==											70									
	21	=											71									
2	22	=											72		_							L
3	23	Ξ											73									
1	24	=											74		L							
5 5 7	25	=											75									
<u> </u>	26	=											76									
	27	=				_							77									
3	28	=											78	_					L			
)	29	=					`	<u> </u>					79					_				_
	30												80									_
	31				<u> </u>		_						81			L				_		
	32		_						Ш				82			<u> </u>		_				
	33					L_		L.					83									
_	34				_	L			Ш				84			_			Ŀ			
	35		_		ļ	ļ	ļ						85	_				_	<u> </u>			_
	36				L	<u> </u>	_	ļ	L				86	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				ļ
	37	_			_			-					87	-	_	_						$\vdash$
_	38	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	_			88		-						<u> </u>	
	39	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>					89	_	<u> </u>			-				$\vdash$
	40		_		_	⊢	_		Н				90			_	_	-				_
	41	_			_	<u> </u>	⊢	_					91	ļ	<u> </u>		-		-	<u> </u>		_
-	42	-			_	<u> </u>	_	-				_	92		_	_		-	-	-	-	-
_	43	_	<u> </u>		-	-	-	-	Н				93		<u> </u>		$\vdash$			-	-	-
_	44		<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	_			94			-	├-	$\vdash$		-	$\vdash$	
_	45		<del> </del>			-	$\vdash$	├	-	_			95	<u> </u>	-		-	$\vdash$				-
	46	<del> </del>	ļ	<u> </u>	Ь—	ļ		$\vdash$	$\vdash$	=i		ļ	96	-		$\vdash$	⊢		<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
	47	├	-	<u> </u>	<u> </u>	├	-		$\vdash$	$\dashv$			97	-	-	<del> </del> —	$\vdash$	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	48	-	_	ļ		$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$			98			├—	<del> </del>	╫	-	-	$\vdash$	-
_	49			٠			<u> </u>	$\vdash$	-				99		<u> </u>	├	-	├	$\vdash$		<del> </del>	<del>  -</del>
	50	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	<u></u>	Ш			100	<u> </u>	L		!	Щ.	L	L	Щ.	L

Tell         Tell <td< th=""><th>CL</th><th>nim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	CL	nim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	CI					Jan	•			-		
103	Final	Original										
103		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   144   148   149   144   148   149   144   148   149   144		102										
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		103						_				
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104	-					_	-		$\dashv$	
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105	$\vdash$								$\dashv$	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107	-				-	-			$\dashv$	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	-		-							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109					_				$\Box$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									Ш	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	_									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_						<u> </u>	_	Н	
117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		115								_	_	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		-	<del> -</del>		-					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		i				-		$\vdash$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123				<u> </u>		_	_	ļ		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	_	_	_	⊢	ļ	-	-	<u> </u>	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125					_		<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127						$\vdash$		-	$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			$\vdash$	_	-	_		<del>                                     </del>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			<u> </u>					_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								<u>L</u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						L	<u> </u>	ļ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		-	ļ	<u> </u>	ļ			$\square$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			-			⊢	<u> </u>		$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				-			-	-	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-						-	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			$\vdash$			-	-		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П	
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143												
144										_	Ш	
145 146 147 148 149				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
146 147 148 149			<u> </u>			-	-	_	-	-	$\vdash$	
147 148 149			┢	<del> </del>		-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	Н	
148			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			$\vdash$	
149				$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	-		-	$\vdash \vdash$	
				<b> </b>			$\vdash$				$\Box$	
		150							Ľ			